

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE
5,0-8,0	PLYTY KAMIEŃ Z PIASKOWCA CZERWONEGO i.s.t.n. piły wzdłuż. Uszkodzone i brukujące elementy uzupełnić na nowe wg i.s.t.n. wzoru. Stopnie i progi kamienne wzdłuż/adwartryz
4,0-8,0	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4)
15,0	PODOBUDOWA z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o 0/315 lub betn C8/10 układany w stanie półsuchym stabilizowany mechanicznie
15,0	PODOBUDOWA z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 315/63
--	GRUNT RODZINY

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	----
	HYDRYZOLACJA POWŁOKOWA dypersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. w systemie dyspersyjnym IZOHAN	
	BLOCZEK BETONOWY na zaprawie cementowej uplastycznionej	33,0- 38,0
	HYDRYZOLACJA POWŁOKOWA dypersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. w systemie dyspersyjnym IZOHAN	

<b>SF2</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA (COKÓŁ KOŚCIOŁA)</b>
10.0	WARSTWA ŁCOWA z wapienia pińczowskiego na zaprawie asowo-wapiennej-cementowej np. Remmers. Powierzchnie poddać hydroizolacji
--	HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. w systemie dyspersyjnym IZOHAN
36.0	BLOCZEK BETONOWY na zaprawie cementowej uplastycznionej
--	HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa np. w systemie dyspersyjnym IZOHAN
0.5	SZLAM MINERALNY
15	TYNK JEDNOWARSTWOWY do obiektów historycznych na bazie tynków renowacyjnych np. Remmers SP Top White

<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CZĘŚĆ PODKŁENNA)</b>
<b>2/5</b>	<b>SZALOWANIE W UKŁADZIE PIONOWYM</b> deski iglaste na krawędziach drewnianych (gr=5cm) wyrównujących płaszczyznę bali
--	<b>BALE DREWNIANE</b> (gr=15cm – kosaćca, gr=10cm zakrzysty) istn. bala zakwalifikowana do ponownego wydobawania oczyszczyć, zamieprzować i wbudować Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru. i typy drewna
<b>2/5</b>	<b>SZALOWANIE W UKŁADZIE POZIOMYM</b> deski iglaste (pioro-wuści) na krawędziach drewnianych (gr=5cm) wyrównujących płaszczyznę bali

<b>S22</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CZĘŚĆ GÓRNA)</b>
2/5	<p><b>SZALOWANIE W UKŁADZIE PIONOWYM</b> deski igiaste na krawędziach drewnianych (gr-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali</p> <p>-- <b>BALE DREWNIANE</b> gr-15cm - kocioł, gr-10cm zakrzytni istn. białe zakrzytniki do ponownego wbudowania oczyszczone, zamknięte i wbudowane Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru. i typy drewna</p> <p><b>SZALOWANIE W UKŁADZIE POZIOMYM</b> deski igiaste (piro-włus) na krawędziach drewnianych (gr-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali</p>


P1	STROP NAD NAWĄ I PREZBITERIUM
4,0	DESKI DREWNIANE
-22,0	BELKI DREWNIANE istn. belki zakafialikane do potownego wbudowania oczyszczyć, zampregnować i wbudować. Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru, i typy drewna
2,5	DESKI DREWNIANE deski iglaste (pióro-wpust)
15	TYNK WAPIENNY na trzcinie w matach mocowanych do deskowania tynk wapienny do obiektów historycznych np. Kalkspatzenmörtel Historic

D	DACH
--	GONT ŁUPANY w dwóch warstwach, drewno osikowe
6,0	ŁATY 6,0x6,0 cm
--	EWENTUALNE KONTROLY
12,0	KROKWIE

±0,00=228,00 m n.p.m.

## UWAGI

1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Elementy konstrukcji i instalacji wg projektów branżowych.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne, należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiary nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).
5. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

<p>GŁÓWNE BIURO PROJEKTOWE</p>  <p>Sp. z o.o.</p>	<p><b>R&amp;F Structure Studio Sp. z o.o.</b>  <b>Kielce, ul. Targowa 18/904</b>  <b>tel: 504-993-382, NIP.952044408</b>  <b>e-mail: pracownik@structurestudio.pl</b></p>
<p>NAZWA INWESTYCJI:  <b>REKONSTRUKCJA OBIEKTU "KAPLICA Z DYMIN"</b>  <b>JAKO OBIEKTU MUZEALNEGO NA TERENIE PARKU</b>  <b>ETNOGRAFICZNEGO W TOKARNI</b></p>	<p><b>JEDNOSTKA EWID.: 260403_5 – CHECINY (obszar wiejski).</b>  <b>CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1682/2, OBRĘB EWID. 0016 TOKARNIA, GM. CHECINY</b>  <b>INWESTOR/ZLECAJĄCA:</b>  <b>MUZEUM WSI KIELECKIEJ</b>  <b>ul. Jana Pawła II nr 6 25-025 Kielce</b></p>
<p>AUTORZY OPRAĆOWANIA:</p> <p>PROJEKTOWAŁA (ARCHITEKTURA):  mgr inż. arch. Karolina Kатуza</p> <p>SPRAWDZIŁA (ARCHITEKTURA):  mgr inż. arch. Olga Stępień</p> <p>PROJEKTOWAŁ (KONSTR.-BUD):  mgr inż. Paweł Frackiewicz</p> <p>SPRAWDZIŁ (KONSTR.-BUD):  mgr inż. Sławomir Rogowski</p>	<p>NUMER UPRAWNIENI:</p> <p>234/SWOKK/2015</p> <p>292/SWOKK/2017</p> <p>SWK/0119/PWBK6/21 491/SWOKK/2023</p> <p>SWK/0129/P00K/09</p>

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANZA:  
BUDOWI ANA

TYTUŁ RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ B-B**

NUMER RYSUNKU:  <b>KP / PAB - 05</b>	SKALA:	1:50
	DATA:	05.2025